



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนนิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ ฉบับประจำวันที 17 เดือนมกราคม พ.ศ.2568 หน้า 9 มูลค่าข่าว 194,328.-

ชนะเลิศคลิปสั้น กระตุ้นสำนึก‘ฟู้ดพิช-ขยะอาหาร’

ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ขยะอาหาร (Food Waste) และการเกิดอุบัติเหตุทางสิ่งแวดล้อมกรณีเชื้อดื้อยาที่ถูกส่งผ่านและลงไปสู่แหล่งน้ำ เป็นตัวการสำคัญส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยประชาชนต้องเร่งสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับคนทุกกลุ่มผ่านช่องทางต่างๆ โดยเฉพาะโซเชียลมีเดียที่ใช้กันอยู่ตลอดเวลา เพื่อลดความรุนแรงของปัญหา

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) จึงมีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดกิจกรรมประกวดผลรางวัลประกวดสื่อสร้างสรรค์ “GREEN GEN CHALLENGE” เขียวชนสร้างสรรคดี พลังสื่อรุ่นใหม่ใจรักโลก” เปิดโอกาสให้เยาวชนคนรุ่นใหม่มีส่วนร่วมสร้างสรรค์สื่อที่น่าสนใจ รณรงค์สร้างการรับรู้ ป้องกัน แก้ไขปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นผ่านแพลตฟอร์ม

ติ๊กต็อก (TikTok) โดยมีผลงานคลิปสั้นเจ๋งๆ ส่งเข้าประกวดรวม 270 ผลงาน ล่าสุด จัดพิธีประกาศผลพร้อมมอบรางวัลผู้ชนะเลิศประเภทนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย หรืออาชีวศึกษาาระดับปวช. และประเภทนิสิต นักศึกษา หรือ อาชีวศึกษาระดับปวส. ในสถาบันการศึกษาต่างๆ ณ ห้องประชุมศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 10



นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์

น.สปรภาพพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่าการประกวดสื่อสร้างสรรค์สนับสนุนให้คนรุ่นใหม่นำเสนอเรื่องราวการป้องกันปัญหาฝุ่น PM2.5 ซึ่งทุกภาคของประเทศไทยประสบปัญหา PM2.5 บางพื้นที่สถานการณ์ฝุ่นรุนแรง กรุงเทพฯ และปริมณฑลเป็นพื้นที่นำร่อง ส่วนภาคกลางตอนบนภาคเหนือตอนล่างพบการเผาที่โล่งภาคเกษตรต้นเหตุหมอกควัน ต้องดูแลควบคุมผู้บริหารการเผา ไม่ให้เกิดผลกระทบมากกว่านี้ นำมาสู่การยกระดับมาตรการป้องกันแก้ปัญหาที่เข้มข้น นอกจากนี้ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของโลกต้องลดขยะอาหารจากการบริโภคเกินพอดีกลายเป็นภาระการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนอาหารส่วนเกินที่สามารถแบ่งปันสู่กลุ่มเปราะบางเช่นเดียวกับปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพที่เป็นภัยคุกคามสุขภาพอันตึงตัวของโลก หากได้พลังคนรุ่นใหม่สร้างสรรค์สื่อเรื่องราวจะตรงใจและตบใจพ้องกลุ่มเป้าหมาย เขียวชนผู้ร่วมประกวดมีความรู้และความสามารถจะเป็นกำลังสำคัญผลิตสื่อสร้างสรรค์ให้กับสังคมต่อไป

ด้าน นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ กล่าวว่า ปัจจุบันคนทุกเพศทุกวัยเผชิญปัญหามลพิษอากาศจากฝุ่น PM2.5 ทั้งที่ลึกรึชขึ้นพื้นฐานควรมีอากาศสะอาดในการหายใจ จากข้อมูลของ คพ. พบว่า ฝุ่น PM2.5 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยค่าเฉลี่ยต่อ 24 ชั่วโมงในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล อาจเพิ่มขึ้น 18% และพื้นที่ภาคเหนือ 17 จังหวัด อาจเพิ่มขึ้น



คนรุ่นใหม่คว้ารางวัลสื่อสร้างสรรค์ จัดโดยคพ.-สสส.



เยาวชนสร้างสรรค์วีรชนะเลศปัญหาขยะอาหาร

107% สาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่งภาคป่าไม้ หรือไฟป่า การเผาในที่โล่งภาคเกษตร ทั้งข้าว อ้อย ข้าวโพด ภาคเมือง ภาคคมนาคมขนส่ง และมลพิษหมอกควันข้ามแดน ทำให้มีอัตราการป่วยที่เกี่ยวข้องกับการได้รับหรือสัมผัสมลพิษทางอากาศมากกว่า 12 ล้านคน จาก 4 กลุ่มโรคคือ กลุ่มโรคทางเดินหายใจ เช่น โรคหืด โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง กลุ่มโรคหัวใจหลอดเลือด กลุ่มโรคผิวหนังอักเสบ เช่น โรคผื่นผิวหนังอักเสบ โรคผื่นลมพิษ และ กลุ่มโรคตาอักเสบ

นอกจากปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่กระทบต่อสุขภาพโดยตรง ยังมีโจทย์ท้าทายขยะอาหารที่เกิดจากการผลิตอาหารไม่ได้คุณภาพ บริโภคไม่ทันหรือไม่หมด ต้องทิ้งจนกลายเป็นขยะอาหาร หากไม่มีการจัดการ ถือเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่น่าเป็นห่วง

มลพิษทางทัศนียภาพ รวมถึงขยะอาหารมหาศาลเป็นสาเหตุหลักเกิดภัยเรือนกระจกด้วย รวมถึงปัญหาการต่อต้านจุลชีพส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้างทั้งต่อสุขภาพและเศรษฐกิจ จำเป็นต้องทำงานร่วมกันรัฐ เอกชน



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

และรณรงค์สร้างความตระหนักของคนในสังคม ซึ่งการประกวดสื่อสร้างสรรค์ของเยาวชนครั้งนี้จะเข้าถึงกลุ่มคนรุ่นใหม่ สร้างจิตสำนึกรักสิ่งแวดล้อมระยะยาว รวมถึงสร้างความตระหนักให้ผู้ก่อมลพิษมีส่วนร่วมแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ผากคนในสังคมช่วยกระจายสื่อสร้างสรรค์จากเวทีนี้” นพ.พงศ์เทพ กล่าว

ชนะเลิศประเภทนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือระดับ ปวช. หัวข้อ หมอกควัน ไฟป่า และฝุ่น PM 2.5 ได้แก่ โรงเรียนชัยบาดาลวิทยา จ.ลพบุรี หัวข้อ ปัญหาขยะอาหาร ได้แก่ รร.เตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.สกลนคร หัวข้อแหล่งที่มาและการแพร่กระจายของเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ รร.เสถภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ประเภทนิสิตนักศึกษา หรือระดับ ปวส. ในสถานับการศึกษา หัวข้อ หมอกควัน ไฟป่า และฝุ่น PM 2.5 มรภ.เชียงใหม่คว้าชนะเลิศ หัวข้อ ปัญหาขยะอาหาร ชนะเลิศ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ ส่วนหัวข้อแหล่งที่มาและการแพร่กระจายเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ รางวัลชนะเลิศ มทร.ราชมงคล รั้วบุรี

นายอดิเรก สายวัน ชั้น ม.6 รร.เตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.สกลนคร กล่าวว่า ศิลปินชื่อ “เจ้าที่แรง” คอนเทนต์สะท้อนปัญหาขยะอาหารผ่านอาหารไหว้เจ้าที่หรืออาหารแก๊บน ซึ่งสุดท้ายอาหารเน่าเสีย ถ้าใกล้ตัวมากกว่าเป็นอาหารที่เหลือในตู้เย็น อาหารที่เราสั่งกินในแต่ละมื้อแต่ละวัน กินไม่หมดเป็นเรื่องที่ไม่ควรมองข้าม หวังให้คนถูกคิดลดขยะอาหาร ช่วยกันลด Food Waste รวมถึงจุดประกายให้คนรุ่นใหม่ทำคอนเทนต์ที่สร้างสรรค์บน TIK TOK ซึ่งยังมีปัญหามลพิษ ภาวะโลกเดือด ปัญหาเชื้อดื้อยา และปัญหาสุขภาพอีกมากมาย ชวนทำคลิปสั้นส่งต่อสิ่งดีๆ ให้สังคม

ชวนชมคลิปสั้นกระตุ้นสำนึกรักโลกผ่านช่องทาง Facebook และ Tik Tok ของกรมควบคุมมลพิษ และ สสส. พร้อมกด Like กดแชร์ เพื่อเป็นพลังขับเคลื่อนสังคมสีเขียวสู่ความยั่งยืนไปด้วยกัน